1. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = x^2 - 2x - 3 \ (0 \le x \le 4)$$

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 최댓값 5
- ▷ 정답: 최솟값 -4

먼저, 주어진 식을 $y = a(x - m)^2 + n$ 의 꼴로 변형하여그래프를 그린 다음 주어진 구간 안에서 가장 높은 점과 가장 낮은 점을 조사한다.

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$$

꼭짓점: $x = 1$ 일 때 $y = -4$

양끝점 :
$$\begin{cases} x = 0 \text{ 일 때 } y = -3\\ x = 4 \text{ 일 때 } y = 5 \end{cases}$$

x = 4에서 최댓값 5, x = 1에서 최솟값 -4

2. $-2 \le x \le 3$ 에서 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

② 7

3 -2

4 0

⑤ 1

 $y = (x-1)^2 - 3$ 이고 꼭짓점의 x좌표가 주어진 x의 범위에

포함되므로 x = 1에서 최솟값을 x = -2에서 최댓값을 갖는다.

(최댓값 $)=(-2)^2-2(-2)-2=6$ (최솟값)=-3

- 3. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5(2 \le x \le 5)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때. ab의 값을 구하면?
 - ① 1
- (2) 4
- (3) 9
- **(4)** 16

$$y = 2x^{2} - 6x + 5 = 2\left(x^{2} - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 5$$
$$= 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^{2} + \frac{1}{2}$$
이므로

꼭짓점의 좌표는
$$\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
이고

아래로 볼록한 포물선이다.

꼭짓점이 주어진 구간 안에 포함되지 않으므로 최댓값, 최솟값은

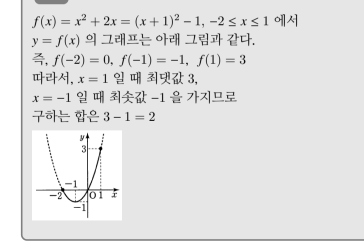
주어진 구간의 양끝값이 된다. x = 2 일 때 $y = 2\left(2 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} = 1$

$$x = 2$$
 열 때 $y = 2\left(2 - \frac{3}{2}\right)^{2} + \frac{1}{2} = 1$
 $x = 5$ 일 때 $y = 2\left(5 - \frac{3}{2}\right)^{2} + \frac{1}{2} = 25$

따라서 최댓값 a = 25이고, 최솟값 b = 1이므로 ab = 25

4. $-2 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

해설



구하면? ①
$$-\frac{23}{4}$$
 ② $-\frac{16}{3}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

이차함수 $y = -2 + 3x - x^2 (-1 \le x \le 2)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을

5.

$$3_{2}$$
 1_{2}

$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4}$$
 이므로 $x = \frac{3}{2}$ 가 x 의 값의 범위 $-1 \le x \le 2$ 에 포함되므로

$$x = \frac{3}{2}$$
 에서 최솟값 $\frac{1}{4}$ 를 갖고,

$$x = -1$$
 에서 최댓값 -6 을 갖는다.
따라서 최솟값과 최댓값의 합은 $-\frac{23}{4}$ 이다.

6. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

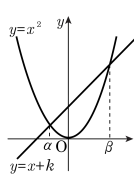
$$y = -x^2 + 4x \ (1 \le x \le 5)$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 최댓값 4
- 정답: 최솟값 -5

 $y = -x^2 + 4x = -(x-2)^2 + 4$ 꼭짓점: x = 2 일 때 y = 4

양끝점: $\begin{cases} x = 1 \text{ 일 때 } y = 3\\ x = 5 \text{ 일 때 } y = -5 \end{cases}$

x = 2에서 최댓값 4 x = 5에서 최숙값 -5 7. 이차함수 $y = x^2$ 과 일차함수 y = x + k의 그래프가 다음 그림과 같이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?



2 7, 0

③ ७, ₪

두 함수 $v = x^2$ 과 v = x + k의 그래프가 만나는 두 점의 x좌표가 α , β 이므로 이차방정식 $x^2 = x + k$, 즉 $x^2 - x - k = 0$ 은 서로

다른 두 실근 α , β 를 갖는다.

① 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha + \beta = 1 \cdots$ (참)

① 이차방정식 $x^2 - x - k = 0$ 의 판별식을 D라 하면 D = 1 + 4k > 0에서 $k > -\frac{1}{4} \cdots$ (거짓)

② 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha\beta = -k \cdots$ (참)

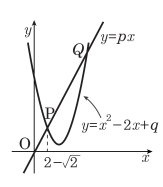
따라서, 옳은 것은 ⊙, ⓒ이다.

8. 직선 y = 2x + k 가 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이 두 점 사이의 거리가 $2\sqrt{10}$ 일 때, 상수 k 의 값은?

이차방정식
$$2x + k = x^2$$
,
즉 $x^2 - 2x - k = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면
근과 계수의 관계에 의하여
 $\alpha + \beta = 2$, $\alpha\beta = -k$
두 그래프의 교점의 좌표를
 $(\alpha, 2\alpha + k)$, $(\beta, 2\beta + k)$ 라 하면
두 점 사이의 거리가 $2\sqrt{10}$ 이므로
 $\sqrt{(\alpha - \beta)^2 + (\alpha^2 - \beta)^2} = 2\sqrt{10}$ 에서
 $\sqrt{5(\alpha - \beta)^2} = 2\sqrt{10}$
 $\therefore |\alpha - \beta| = 2\sqrt{2}$
이때, $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$ 에서
 $(2\sqrt{2})^2 = 2^2 - 4(-k)$, $8 = 4 + 4k$

 $\therefore k=1$

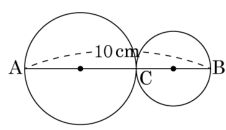
9. 다음 그림과 같이 직선 y = px 와 이차함수 $y = x^2 - 2x + q$ 의 그래프가 두 점 P, Q 에서 만나고 점 P 의 x 좌표가 $2 - \sqrt{2}$ 이다. 이 때, 유리수 p, q 의 곱 pq 의 값은?



해설
두 점 P, Q 의
$$x$$
 좌표는 이차방정식 $x^2 - 2x + q = px$ 의 두 실근이다. $x^2 - (p+2)x + q = 0$ 에서 p, q 는 유리수이므로 한 근이 $2 - \sqrt{2}$ 이면 다른 한 근은 $2 + \sqrt{2}$ 이다. 따라서 근과 계수의 관계에 의하여 $(2 - \sqrt{2}) + (2 + \sqrt{2}) = p + 2$ $\therefore p = 2$ $(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2}) = q$ $\therefore q = 2$

 $\therefore pq = 4$

10. 다음 그림과 같이 지름의 길이의 합이 10cm 인 두 원이 있다. 두 원의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라. (단, 소수 첫째 자리까지 구하여라.)



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $12.5\pi\,{
m cm}^2$

두 원의 반지름의 길이를 각각 xcm , (5 - x)cm 라 하고

두 원의 넓이의 합을
$$y$$
cm² 라 하면,
$$y=\pi x^2+\pi (5-x)^2=\pi (2x^2-10x+25)=2\pi (x^2-5x+\frac{25}{4})+$$

$$(-\frac{25}{2} + 25)\pi = 2\pi(x - \frac{5}{2})^2 + \frac{25}{2}\pi$$
이다.

따라서 두 원의 넓이의 합은 $\frac{5}{2}$ cm 일 때 최솟값 12.5π cm 2 를

갖는다.

11. 길이가 30m 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채 꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

①
$$\frac{15}{2}$$
m ② 8m ③ $\frac{17}{2}$ m ④ 3m

⑤ 5m

부채꼴의 넓이를
$$y \text{ m}^2$$
, 반지름의 길이를 $x \text{ m}$ 라 하면 $y = \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x)$ 이다.

$$y = \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x)$$
$$= x(15 - x)$$

$$= -x^{2} + 15x$$

$$= -\left(x^{2} - 15x + \frac{225}{4} - \frac{225}{4}\right)$$

 $=-\left(x-\frac{15}{2}\right)^2+\frac{225}{4}$ 이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이 $\left(\frac{15}{2},\frac{225}{4}\right)$ 이므로 반지름의 길이가 $\frac{15}{2}$ m 일

때, 부채꼴의 넓이가 최댓값 $\frac{225}{4}$ m² 을 가진다.

12. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이를 *y* 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

2 20

③ 30

4 32



해설

반지름의 길이를
$$x$$
 라 하면 호의 길이는 $24 - 2x$ 이다.
$$y = \frac{1}{2} \times x \times (24 - 2x)$$

$$= \overline{x}(12 - x)$$

$$= -x^2 + 12x$$

= -(x² - 12x + 36 - 36)

$$= -(x^2 - 12x + 36 - 36)$$
$$= -(x - 6)^2 + 36$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이 (6,36) 이므로 반지름의 길이 x = 6 일 때, 부채꼴의 넓이 y 가 최댓값 36 을 가진다.

13. 둘레의 길이가 24 cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

<u>cm</u>

▷ 정답: 12 cm

 $S = \frac{1}{2}x(24 - 2x)$

해설 반지름 $x \, \mathrm{cm}$, 호의 길이를 $(24 - 2x) \, \mathrm{cm}$ 라 두면

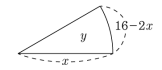
= x(12 - x) $= -x^{2} + 12x$ $= -(x^{2} - 12x + 36) + 36$

 $=-(x-6)^2+36$

따라서 꼭짓점이 (6,36) 이므로 반지름의 길이가 6 cm 일 때, 부채꼴의 넓이가 최댓값 36 cm^2 를 가진다.

따라서 호의 길이는 $24 - 2x = 12 \,\mathrm{cm}$ 이다.

14. 둘레의 길이가 16 인 부채꼴에서 반지름의 길이를 x 라 하고, 호의 길이는 16-2x, 부채꼴의 넓이를 y 라 할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

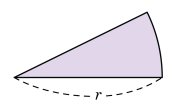


▶ 답:

➢ 정답: 16

해설
$$y = \frac{1}{2} \times x \times (16 - 2x)$$
$$= x(8 - x)$$
$$= -x^2 + 8x$$
$$= -(x^2 - 8x + 16 - 16)$$
$$= -(x - 4)^2 + 16$$
이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다. 따라서 꼭짓점이 $(4, 16)$ 이므로 반지름의 길이 $x = 4$ 일 때, 부채꼴의 넓이 y 가 최댓값 16 을 가진다.

15. 둘레의 길이가 20cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

부채꼴의 호의 길이는
$$l=(20-2r)\mathrm{cm}$$

부채꼴의 넓이를 y라 하면
$$y=\frac{1}{2}r(20-2r)=(10-r)r=-(r-5)^2+25$$
 따라서 꼭짓점이 $(5,25)$ 이므로 반지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 부채꼴의 넓이가 최댓값 $25\mathrm{cm}^2$ 를 가진다.

16. $x^2 + y^2 = 4$ 를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 $2y + x^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 0 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $2y + x^2 = 2y + (4 - y^2)$

 $=-y^2+2y+4=-(y-1)^2+5$ 이 때, $-2 \le y \le 2$ 이므로 y=1일 때 최댓값은 5, y=-2일 때 최솟값은 -4이다. 따라서 최댓값과 최솟값의 합은 5+(-4)=1

- **17.** 합이 18 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?
 - ① 17 ② 65 ③ 77 ④ 81 ⑤ 162

해설
두 수를 각각
$$x$$
, $18 - x$ 라고 하면
 $y = x(18 - x)$
 $= -x^2 + 18x$
 $= -(x^2 - 18x + 81 - 81)$
 $= -(x - 9)^2 + 81$

x = 9 일 때, 최댓값 81 을 갖는다.

18. m이 실수일 때, x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2mx + 2m^2 - 2m - 3 = 0$ 의 두 실근 α, β 에 대하여 $\alpha\beta$ 의 최댓값은?

 $x^2 + 2mx + 2m^2 - 2m - 3 = 0$ 이 실근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = m^2 - (2m^2 - 2m - 3) \ge 0$$

$$m^2 - 2m - 3 \le 0, (m+1)(m-3) \le 0$$

$$\therefore -1 \le m \le 3$$
한편, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여
$$\alpha\beta = 2m^2 - 2m - 3 = 2\left(m - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{7}{2}$$
이 때, $-1 \le m \le 3$ 이므로 $m = 3$ 일 때 $\alpha\beta$ 의 최댓값은 9이다.

19. 사차방정식 $x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근 중에서 제일 큰 근을 α , 제일 작은 근을 β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은?

$$4 \ 2 - \sqrt{5}$$

$$2 \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$3 - \sqrt{5}$$

③ $1 - \sqrt{5}$

해설
양근을
$$x^2$$
으로 나누면
$$x^2 - 5x + 8 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x}^2 = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) + 6 = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) = t$$
라 하면

$$x + \frac{1}{x} = t$$
라 하면
 $t^2 - 5t + 6 = 0 \rightarrow t = 2, 3$

$$i) t = 2 일 때$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\therefore x = 1$$

$$\ddot{i} t = 3 일 때$$

$$x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore \alpha - \beta = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} - \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

20. 사차방정식 $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x에 대하여 $x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때, a가 될 수 있는 모든 값의 합은?

$$x^2$$
으로 나누면
$$x^2 - x - 4 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{x}\right) - 6 = 0$$
$$x + \frac{1}{x} = a$$
로 치환하면
$$x^2 - a - 6 = 0, (a - 3)(a + 2) = 0$$

따라서, 모든 A의 값의 합은 3 + (-2) = 1

 $\therefore a = 3 \ \text{\mathbb{E}} + a = -2$

 $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 의 양변을

21. 다음 방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 + 5x^3 - 12x^2 + 5x + 1 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: -6

x = 0을 대입하면

1 = 0이 되어 모순이므로 $x \neq 0$ 이다.

따라서, 주어진 식의 양변을

 x^2 으로 나누면

$$x^2 + 5x - 12 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 12 = 0$$

$$\therefore \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 14 = 0$$

여기서
$$x + \frac{1}{x} = X$$
로 놓으면
$$X^2 + 5X - 14 = 0, (X+7)(X-2) = 0$$

$$X^2 + 5X - 14 = 0$$
, $(X + 7)(X - 2) = 0$
∴ $X = -7$ 또는 $X = 2$

$$(1) X = -7일 때,$$

 $x + \frac{1}{x} = -7 에서$

$$x^2 + 7x + 1 = 0$$

$$\therefore \frac{-7 \pm 3\sqrt{5}}{2}$$

$$x + \frac{1}{r} = 2$$
에서

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$
, $(x - 1)^2 = 0$

$$x = 1$$
(중군) 또는 $x = \frac{-7 \pm 3\sqrt{5}}{2}$

따라서, 모든 근의 합은

 $1 + \frac{-7 + 3\sqrt{5}}{2} + \frac{-7 - 3\sqrt{5}}{2} = -6$